

# Chapas perforadas REGULARES

## Características del producto

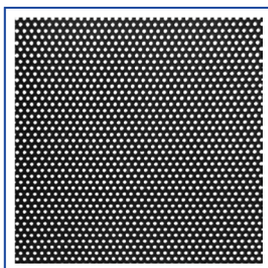
Se trata de chapas de acero laminadas en frío (también se podrá suministrar en otros espesores y dimensiones de hoja - Consulte), en acero laminado en caliente, inoxidable, galvanizado, aluminio, cobre o bronce, con perforaciones redondas, cuadradas. Su utilización se ha extendido a los más diversos usos en la agricultura, industria, minería y arquitectura, por lo que la posibilidad de aplicación se ha vuelto casi imprescindible.

## Aplicaciones

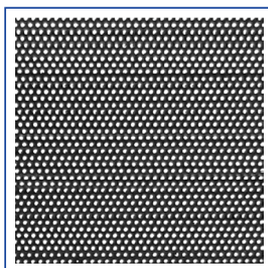
**Agricultura:** en cosechadoras, tolvas, prensas continuas de vino, ventilación de silos y lavaderos de lana.

**Minería:** zarandas, clasificadoras, cribas vibratorias y tamices.

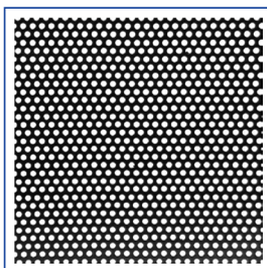
**Arquitectura:** en obras que se procura un diseño innovador y moderno. Brindan excelentes terminaciones combinándolas con madera, vidrio o cemento.



Perf. Circular: 1,00 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



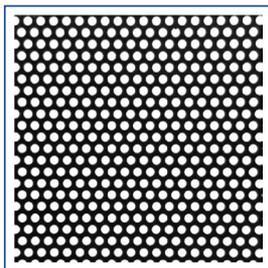
Perf. Circular: 1,20 mm  
Espesor: 1,20 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



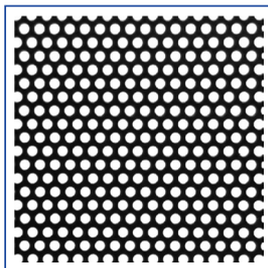
Perf. Circular: 2,00 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



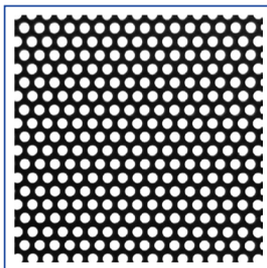
Perf. Circular: 2,40 mm  
Espesor: 0,65 mm  
Dimensiones: 1,20 x 2,44 mts



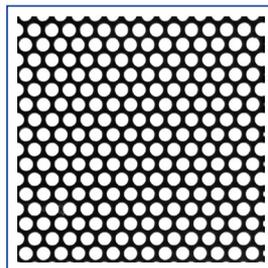
Perf. Circular: 3,17 mm  
Espesor: 0,90 y 1,50 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



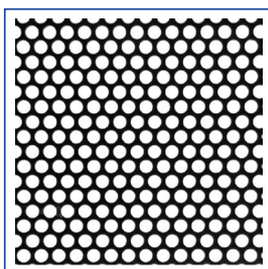
Perf. Circular: 4 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



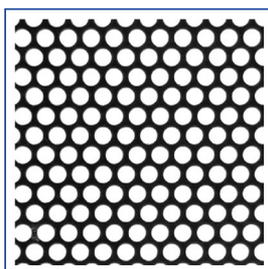
Perf. Circular: 5 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



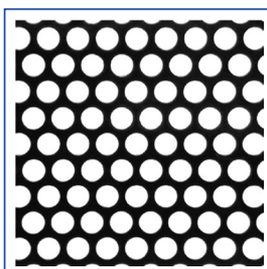
Perf. Circular: 6,35 mm  
Espesor: 0,90 y 1,50 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



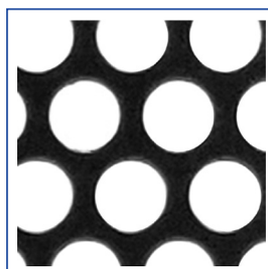
Perf. Circular: 6,35 mm  
Espesor: 6,35 mm  
Dimensiones: 1,50 x 3 mts



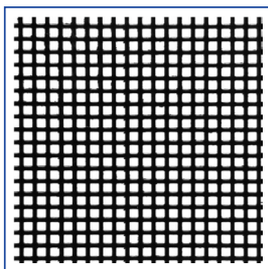
Perf. Circular: 8 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



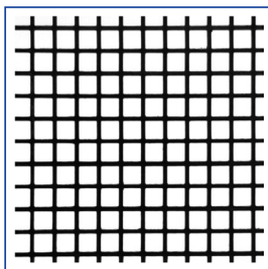
Perf. Circular: 9,50 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



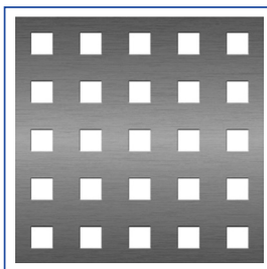
Perf. Circular: 50 mm  
Espesor: 3,20 mm  
Dimensiones: 1,15 x 1,65 mts



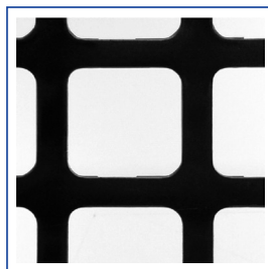
Perf. Cuadrada 4 x 4 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



Perf. Cuadrada 8 x 8 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



Perf. Cuadrada 10 x 10 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



Perf. Cuadrada 50 x 50 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts

# Chapas perforadas DECORATIVAS

## Características del producto

Se trata de chapas de acero laminadas en frío (también se podrá suministrar en otros espesores y dimensiones de hoja - Consulte), en acero laminado en caliente, inoxidable, galvanizado, aluminio, cobre o bronce, con perforaciones oblongas, combinadas y decorativas.

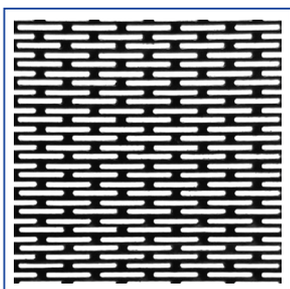
Su utilización se ha extendido a los más diversos usos en la agricultura, industria, minería y arquitectura, por lo que la posibilidad de aplicación se ha vuelto casi imprescindible.

## Aplicaciones

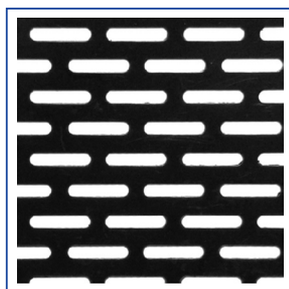
**Agricultura:** en cosechadoras, tolvas, prensas continuas de vino, ventilación de silos y lavaderos de lana.

**Minería:** zarandas, clasificadoras, cribas vibratorias y tamices.

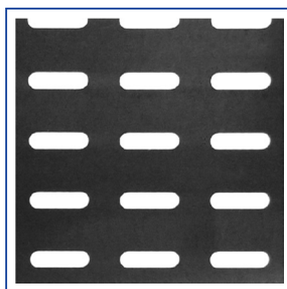
**Arquitectura:** en obras que se procura un diseño innovador y moderno. Brindan excelentes terminaciones combinándolas con madera, vidrio o cemento.



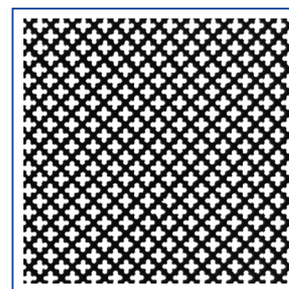
Perf. Tajo: 2 x 20 mm trabado  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



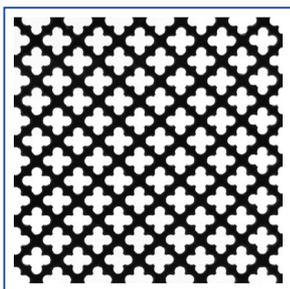
Perf. Tajo: 5 x 25 mm trabado  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



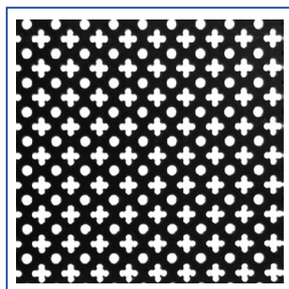
Perf. Tajo: 5 x 25 mm lineal  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



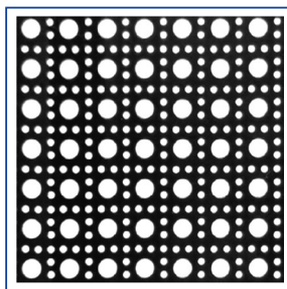
Perf. Trébol chico  
Espesor: 0,60 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



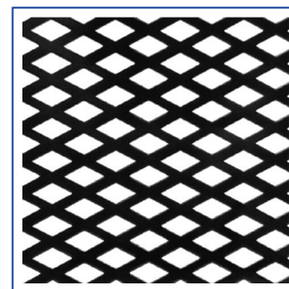
Perf. Trébol grande  
Espesor: 0,60 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



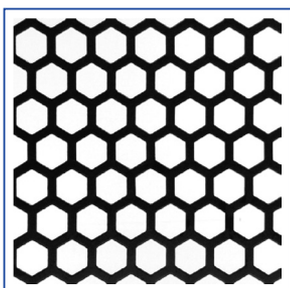
Perf. Trébol combinado  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



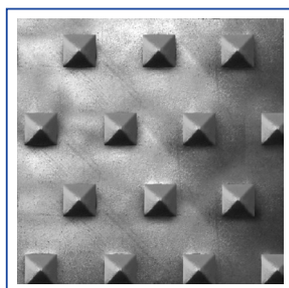
Perf. Circular combinado  
Espesor: 0,60 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



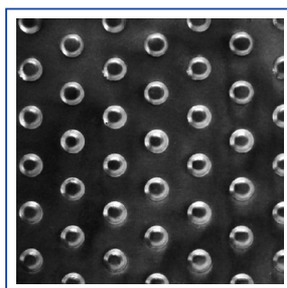
Perf. Rombo 16 x 9  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



Perforación hexagonal 13 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



Embutida diamante 10 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts



Embutida circular 8 mm  
Espesor: 0,90 mm  
Dimensiones: 1 x 2 mts